

Produktdetails

S403E-C63NP Sicherungsautomat



ΔΙΙαρη	naina	Inform	nationen
Alloei	neme	11110111	12110111111111111111111111111111111111

Тур	S403E-C63NP
Bestellnummer	2CCS553103R8634
EAN	7612271443009

Beschreibung S403E-C63NP Sicherungsautomat

Bauvorschriften DIN VDE 0641-11 bzw. IEC/EN 60898-1, DIN VDE 0660-101 bzw.

IEC/EN60947-2. Ihre patentierte Anschlussklemme sorgt für einfache und sichere
Kontaktierung und Handhabung mittels einer Druckplatte. Leiterquerschnitte bis zu 35 mm²
können direkt an das Gerät über die Anschlussklemme mit Isolierung in Schutzklasse IP20
angeschlossen werden. Die Kontaktierung erfolgt direkt über das Stecksockelsystem und

die Aussenleiterkontaktierung kann frei gewählt werden (L1, L2 oder L3). Das umfangreiche Zubehörsortiment bietet Ihnen alles, was Sie für Ihre Installationsaufgaben benötigen. Zahlreiche Zulassungen machen den S 400 fit für den weltweiten Einsatz. Jedes Gerät wird vor Auslieferung dreifach intensiven Tests auf Qualität und Leistung unterzogen.

Die Sicherungsautomaten der Baureihe S 400 schützen Kabel und Leitungen vor Überlast und Kurzschluss gemäß DIN VDE 0100-430 und DIN VDE 0100-530. Sie erfüllen die

Technische Daten

Normen IEC/EN 60898-1

Auslösecharakteristik

Bemessungsbetriebsspan (nach IEC 60898-1) 230 ... 400 V AC

nung

(Minimum) 12 V AC

Betriebsspannung

Betriebosparinarig	(William) 12 V //O
Bemessungsisolationsspa nnung (U_i)	(nach IEC / EN 60664-1) 440 V
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U _{imp})	4 kV
Eingangsspannungsart	AC
Bemessungsstrom (I _n)	63 A
Bemessungsbetriebsstro m (I _e)	63 A
Bemessungsschaltvermög en	(AC) 6 kA (240 V AC) 6 kA (240 / 415 V AC) 6 kA
Frequenz (f)	5060 Hz
Bemessungsfrequenz (f)	50 60 Hz
Einspeisung	Beliebig
Schaltstellungsanzeige	Rot AN / Grün AUS
Energiebegrenzungsklass e	3
Elektrische Lebensdauer	10000 Zyklen
Mechanische Belastbarkeit	10000 Zyklen
Anzahl Pole	4
Anzahl geschützter Pole	4
Überspannungskategorie	III
Anzugsdrehmoment	2.8 N·m
Auslösertyp	С
Typ Schraubklemme	störungssicherer, doppelgerichteter Zylinderlift-Anschluss
Bedienteilkennzeichnung	I/O
Einbaulage	beliebig
Empfohlener Schraubendreher	Nr. 2 Pozidriv
Zubehör anbaubar	Ja
Anschlussmöglichkeit	flexibel mit Aderendhülse 0.75 25 mm² flexibel 0.75 25 mm² starr 0.75 35 mm² mehrdrähtig 0.75 35 mm²
Anschlussart	Schraubklemme
Umwelt	
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 +60 °C
	(Lagerung) -40 +70 °C
Referenztemperatur für die Auslösecharakteristik	30 °C
Schutzart	IP20
Verschmutzungsgrad	4
Vibrationsfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-6	2 13.2 Hz / 1 mm 13.2 100 Hz / 0,7g, 5 Zyklen 5 150 5 Hz / 1g, 4 Schwingungen

RoHS Status

nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)

RoHS Information	2CCC413008D0206
Umweltinformationen	2CCC451024D0273
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363
Abmessungen	
Breite in Teilungseinheiten	4
Breite des Produkts	72 mn
Höhe des Produkts	91 mn
Tiefe des Produkts	72 mn
Nettogewicht	221 (
Einbautiefe (t ₂)	82 mn
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stüci
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 5 Stück
Bruttogewicht	1169 (
Verpackungseinheit 1 Zertifikate und Deklarationen	
	9AKK107991A9633
Zertifikate und Deklarationen Konformitätserklärung - CE	9AKK107991A963:
Zertifikate und Deklarationen Konformitätserklärung -	
Zertifikate und Deklarationen Konformitätserklärung - CE Installation / Montage Betriebs- und	
Zertifikate und Deklarationen Konformitätserklärung - CE Installation / Montage Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
Zertifikate und Deklarationen Konformitätserklärung - CE Installation / Montage Betriebs- und Montageanleitung Hauptdokumente Datenblatt, technische	No document needed
Zertifikate und Deklarationen Konformitätserklärung - CE Installation / Montage Betriebs- und Montageanleitung Hauptdokumente Datenblatt, technische Information Klassifizierungen	No document needed
Zertifikate und Deklarationen Konformitätserklärung - CE Installation / Montage Betriebs- und Montageanleitung Hauptdokumente Datenblatt, technische Information Klassifizierungen ETIM 8	No document needed 9AKK107492A6193
Zertifikate und Deklarationen Konformitätserklärung - CE Installation / Montage Betriebs- und Montageanleitung Hauptdokumente Datenblatt, technische Information	PAKK107492A6192 9AKK107492A6192 EC000042 - Leitungsschutzschalte EC000042 - Leitungsschutzschalte 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt
Zertifikate und Deklarationen Konformitätserklärung - CE Installation / Montage Betriebs- und Montageanleitung Hauptdokumente Datenblatt, technische Information Klassifizierungen ETIM 8 ETIM 9	PAKK107492A6193 EC000042 - Leitungsschutzschalte EC000042 - Leitungsschutzschalte EC000042 - Leitungsschutzschalte (Kleingeräte
Zertifikate und Deklarationen Konformitätserklärung - CE Installation / Montage Betriebs- und Montageanleitung Hauptdokumente Datenblatt, technische Information Klassifizierungen ETIM 8 ETIM 9 WEEE Kategorie	PAKK107492A619: BC000042 - Leitungsschutzschalte EC000042 - Leitungsschutzschalte EC000042 - Leitungsschutzschalte (Kleingeräte) (Kleingeräte)
Zertifikate und Deklarationen Konformitätserklärung - CE Installation / Montage Betriebs- und Montageanleitung Hauptdokumente Datenblatt, technische Information Klassifizierungen ETIM 8 ETIM 9 WEEE Kategorie WEEE B2C / B2B	9AKK107991A9633 No document needed 9AKK107492A6193 EC000042 - Leitungsschutzschalte EC000042 - Leitungsschutzschalte 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte B2E 85362020 V11.0: 2714190

(elektrische Betriebsmittel)

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme ightarrow Installationsgeräte ightarrow Stecksockelsystem SMISSLINE TP ightarrow STECKSOCKEL TP ightar

